

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ) В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ 06 26 01 В.2.2

В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (КАТАЛОГИ КООРДИНАТ)

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ОБРАЗУЕМЫХ И/ИЛИ ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№ точки	X	Y
1.1		
1	608592.28	2325168.99
2	608597.88	2325265.32
3	608529.93	2325269.57
4	608529.31	2325260.79
5	608527.68	2325235.46
6	608515.12	2325236.24
7	608510.69	2325173.15
1	608592.28	2325168.99
1.2		
1	608527.68	2325235.46
2	608529.31	2325260.79
3	608529.93	2325269.57
4	608517.52	2325270.35
5	608515.12	2325236.24
1	608527.68	2325235.46
2.1		
1	608548.30	2325268.42
2	608597.48	2325265.35
3	608597.60	2325267.55
4	608598.13	2325267.52
5	608599.17	2325285.54
6	608600.18	2325285.50
7	608600.30	2325287.46
8	608599.26	2325287.50
9	608599.77	2325296.66
10	608600.79	2325296.63
11	608600.88	2325298.54
12	608599.88	2325298.58
13	608600.33	2325306.40
14	608601.37	2325306.36
15	608601.48	2325308.36
16	608600.44	2325308.42
17	608600.89	2325316.53
18	608602.05	2325316.52
19	608602.13	2325318.50
20	608601.01	2325318.51
21	608603.21	2325357.45
22	608602.67	2325357.48
23	608602.88	2325361.31
24	608576.80	2325362.81
25	608577.31	2325371.81
26	608567.87	2325372.29
27	608567.04	2325358.36
28	608565.12	2325324.44
29	608551.50	2325325.21
1	608548.30	2325268.42
4.1		
1	608540.77	2325449.04
2	608497.56	2325463.23
3	608480.24	2325413.57
4	608521.95	2325397.90
1	608540.77	2325449.04
10		
1	608583.12	2325010.50
2	608586.24	2325065.87
3	608552.53	2325067.28
4	608553.46	2325083.39
5	608531.64	2325084.66
6	608530.81	2325070.23
7	608504.14	2325072.33
8	608500.62	2325018.18
9	608505.99	2325015.04
1	608583.12	2325010.50
11		
1	608586.24	2325065.87
2	608592.05	2325169.00
3	608546.79	2325171.31
4	608544.24	2325127.38
5	608565.98	2325126.69
6	608553.46	2325083.39
7	608552.53	2325067.28
1	608586.24	2325065.87
12		
1	608505.36	2325091.20
2	608512.70	2325090.62
3	608523.69	2325089.75
4	608523.83	2325091.55
5	608532.00	2325090.90
6	608534.15	2325127.96
7	608544.24	2325127.38
8	608546.79	2325171.31
9	608510.69	2325173.15

1	608505.36	2325091.20
13		
1	608553.46	2325083.39
2	608555.98	2325126.69
3	608534.15	2325127.96
4	608531.64	2325084.66
1	608553.46	2325083.39
14		
1	608522.98	2325080.87
2	608512.00	2325081.74
3	608512.70	2325090.62
4	608523.69	2325089.75
1	608522.98	2325080.87
15		
1	608504.14	2325072.33
2	608530.81	2325070.23
3	608531.64	2325084.66
4	608532.00	2325090.90
5	608523.83	2325091.55
6	608523.69	2325089.75
7	608522.98	2325080.87
8	608512.70	2325090.62
9	608512.70	2325090.62
10	608505.36	2325091.20
1	608504.14	2325072.33
16		
1	608603.22	2325367.30
2	608587.11	2325368.23
3	608585.52	2325368.69
4	608583.92	2325369.78
5	608582.71	2325371.53
6	608577.31	2325371.81
7	608576.80	2325362.81
8	608602.88	2325361.31
1	608603.22	2325367.30
17		
1	608567.87	2325372.29
2	608567.04	2325358.36
3	608563.37	2325359.17
4	608564.21	2325372.99
1	608567.87	2325372.29
18		
1	608533.64	2325366.88
2	608534.43	2325373.39
3	608540.01	2325372.71
4	608540.11	2325373.71
5	608540.93	2325382.37
6	608528.14	2325383.93
7	608527.30	2325377.04
8	608526.63	2325377.12
9	608525.50	2325367.87
1	608533.64	2325366.88
19		
1	608517.00	2325270.38
2	608517.52	2325270.35
3	608548.30	2325268.42
4	608551.50	2325325.21
5	608565.12	2325324.44
6	608567.04	2325358.36
7	608553.37	2325359.17
8	608540.20	2325359.97
9	608538.94	2325337.58
10	608521.51	2325339.76
1	608517.00	2325270.38
20		
1	608521.51	2325339.76
2	608538.94	2325337.58

3	608540.20	2325359.97
4	608553.37	2325359.17
5	608554.21	2325372.99
6	608540.11	2325373.71
7	608540.01	2325372.71
8	608534.43	2325373.39
9	608533.64	2325366.88
10	608525.50	2325367.87
11	608526.63	2325377.12
12	608527.30	2325377.04
13	608528.14	2325383.93
14	608540.93	2325382.37
15	608541.12	2325384.32
16	608524.87	2325391.49
1	608521.51	2325339.76
21		
1	608603.77	2325367.27
2	608607.88	2325438.35
3	608585.98	2325439.61
4	608554.77	2325441.41
5	608551.36	2325381.27
6	608554.65	2325380.29
7	608554.21	2325372.99
8	608582.71	2325371.53
9	608583.92	2325369.78
10	608585.52	2325368.69
11	608587.11	2325368.23
1	608603.77	2325367.27
22		
1	608540.11	2325373.71
2	608554.21	2325372.99
3	608554.65	2325380.29
4	608551.36	2325381.27
5	608541.12	2325384.32
1	608540.11	2325373.71
23		
1	608585.98	2325439.61
2	608607.88	2325438.35
3	608608.52	2325438.38
4	608608.89	2325454.82
5	608601.79	2325464.73
6	608602.65	2325465.31
7	608591.97	2325479.58
8	608591.43	2325479.17
9	608587.72	2325484.34
10	608582.95	2325486.13
11	608581.73	2325487.54
12	608568.67	2325492.49
13	608551.14	2325445.64
14	608540.80	2325449.05
15	608521.97	2325397.90
16	608521.49	2325396.76
17	608525.13	2325395.40
18	608524.87	2325391.49
19	608541.12	2325384.32
20	608551.36	2325381.27
21	608554.77	2325441.41
1	608585.98	2325439.61
24		
1	608520.13	2325393.58
2	608524.87	2325391.49
3	608525.13	2325395.40
4	608521.49	2325396.76
1	608520.13	2325393.58
25		
1	608526.05	2325453.90
2	608497.55	2325463.26
3	608503.46	2325481.25

4	608531.96	2325471.89
1	608526.05	2325453.90
26		
1	608540.80	2325449.05
2	608551.14	2325445.64
3	608568.67	2325492.49
4	608568.46	2325492.57
5	608565.41	2325493.72
6	608566.37	2325496.71
7	608568.41	2325499.58
8	608557.50	2325496.72
9	608549.61	2325499.64
10	608550.58	2325502.40
11	608547.97	2325503.41
12	608546.98	2325500.69
13	608542.00	2325502.47
14	608542.97	2325505.26
15	608539.50	2325506.62
16	608538.30	2325502.85
17	608535.62	2325503.92
18	608536.26	2325505.77
19	608530.80	2325507.93
20	608531.48	2325509.74
21	608530.20	2325510.18
22	608529.19	2325507.49
23	608525.67	2325508.81
24	608526.67	2325511.59
25	608524.22	2325512.56
26	608523.14	2325509.77
27	608520.42	2325510.80
28	608521.48	2325513.74
29	608520.25	2325514.23
30	608519.36	2325512.01
31	608518.83	2325512.18
32	608517.47	2325511.85
33	608512.94	2325513.61
34	608513.96	2325516.41
35	608511.59	2325517.29
36	608510.48	2325514.57
37	608502.03	2325517.86
38	608503.05	2325520.52
39	608500.99	2325521.26
40	608499.92	2325518.63
41	608472.03	2325528.89
42	608471.59	2325527.84
43	608467.97	2325529.20
44	608465.71	2325523.87
45	608469.27	2325522.36
46	608466.66	2325516.21
47	608474.18	2325498.57
48	608491.69	2325492.04
49	608487.83	2325481.70
50	608501.90	2325476.52
51	608503.46	2325481.25
52	608531.96	2325471.89
53	608526.05	2325453.90
1	608540.80	2325449.05
27		
1	608457.34	2325450.88
2	608468.51	2325475.77
3	608471.23	2325481.83
4	608477.51	2325479.38
5	608475.11	2325473.15
6	608498.30	2325465.53
7	608501.90	2325476.52
8	608487.83	2325481.70
9	608491.69	2325492.04
10	608474.18	2325498.57

11	608466.66	2325516.21
12	608469.27	2325522.36
13	608465.71	2325523.87
14	608467.97	2325529.20
15	608467.97	2325529.20
16	608457.85	2325532.99
17	608425.35	2325462.71
18	608442.62	2325454.63
19	608449.83	2325453.06
1	608457.34	2325450.88
28(1)		
1	608480.22	2325413.58
2	608487.62	2325434.82
3	608459.08	2325445.51
4	608444.25	2325448.94
5	608423.0	